









	<b>B43511A0108M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43511A0108M000
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43511A0108M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43511A0108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43511
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.6A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511A 108M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	160 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43511A0108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511A0108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511A0108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43511A0108M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:    <b>B43510C9158M007</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP	  <b>B43510C9158M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP	  <b>B43511A0158M007</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP	  <b>B43511A0188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP
  <b>B43511A0108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP	  <b>B43510C9158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP	  <b>B43510C9158M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP	  <b>B43511A0188M007</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511A0108M000 EPCOS	B43511A0108M000 Datenblatt	B43511A0108M000-Datenblätter	B43511A0108M000 PDF	EPCOS B43511A0108M000
B43511A0108M000 Electronic	B43511A0108M000-Komponenten	B43511A0108M000-Verteiler	B43511A0108M000-Bild	B43511A0108M000-Teil
B43511A0108M000 Preis	B43511A0108M000 Hersteller	B43511A0108M000 Bild	B43511A0108M000 Aktie	B43511A0108M000 Inventar
B43511A0108M000 Neu	B43511A0108M000 Original	B43511A0108M000 garantiert	B43511A0108M000 RFQ	B43511A0108M000 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited